

TREBOR
BUILDING PRODUCTS LTD.

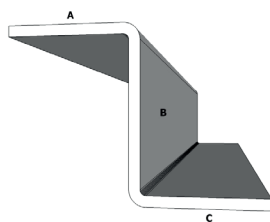
1499-B Star Top Road, Gloucester, Ontario K1B 3W5
 TEL.: (613) 749-6600 FAX: (613) 749-2790

FICHE TECHNIQUE

BARRE EN Z

La barre en Z telle que fabriquée par Trebor Building Products Ltd. répond aux normes canadiennes de l'acier telles qu'établies par l'ICTAB (Institut Canadien de la Tôle d'acier pour le Bâtiment).

La barre en Z est disponible en cinq épaisseurs de métal, soit 0,018" - 0,034" - 0,0445" - 0,056" et 0,068". Elle est fabriquée seulement en longueur de 10'.



DIMENSION A	DIMENSION B	DIMENSION C	ÉPAISSEUR
1 ¼"(31mm)	1"	1 ¼"(31mm)	.018"(.46mm) .034"(.86mm) .045" (1.14mm) .056" (1.42mm) .068" (1.7mm)
1 ¼"(31mm)	1 1/2"	1 ¼"(31mm)	
1 ¼"(31mm)	2"	1 ¼"(31mm)	
1 ¼"(31mm)	2 1/2"	1 ¼"(31mm)	
1 ¼"(31mm)	3"	1 ¼"(31mm)	
1 ¼"(31mm)	3 1/2"	1 ¼"(31mm)	
1 ¼"(31mm)	4"	1 ¼"(31mm)	
1 ¼"(31mm)	4 1/2"	1 ¼"(31mm)	
1 ¼"(31mm)	5"	1 ¼"(31mm)	
1 ¼"(31mm)	5 1/2"	1 ¼"(31mm)	
1 ¼"(31mm)	6"	1 ¼"(31mm)	

La barre en Z est fabriquée pour tenir en place différentes épaisseurs d'isolant rigide. Elle peut être utilisée à l'intérieur ou à l'extérieur.

La galvanisation utilisée pour les composantes est celle décrite par l'ICTAB dans son bulletin technique de février 2006, soit G60 (Z180) pour toutes les épaisseurs.

